

Diseña el confort. Siente la eficiencia.

Sistemas Sólo Frío y Calefacción

de 1.5 - 5.0 Toneladas | Alta eficiencia 13.0 SEER*



Beneficios



Estética

Para un acabado estético, los sistemas *fancoil* son una buena alternativa, ya que se ocultan con el plafón y ocupan poco espacio.



Respaldo

Equipos distribuidos a través de una exclusiva red de Distribuidores Especializados que garantizan una correcta selección, instalación y mantenimiento de su inversión.



Eficiencia

Equipo de alta eficiencia, que se ve reflejada en una reducción significativa del consumo de energía.



Calidad del aire interior (IAQ)

Equipos diseñados para trabajar con accesorios *Healthy Climate Solutions* que mejoran la calidad del aire interior; permitiendo crear un entorno de confort, pureza y limpieza.



Ecológicos

Los sistemas *Lennox* son amigables con el medio ambiente; están diseñados para trabajar con gas refrigerante 410A que no daña la capa de ozono.



Operación silenciosa

Sistemas diseñados para trabajar de forma silenciosa. Construidos con materiales de la mejor calidad, que garantizan larga duración y alto rendimiento.

Especificaciones de desempeño

Evaporador fancoil

	MODELO	CAPACIDAD (TONELADAS)	BTUH	CFM	DIMENSIONES (LARGOxANCHOxALTO) (PULG)	PESO (LB)
SÓLO FRÍO	LGXFCMD018100P2	1.5	18,000	522	38 x 18 x 10	42
	LGXFCMD024100P2	2.0	24,000	667	38 x 18 x 10	44
	LGXFCMD036100P2	3.0	36,000	942	49 x 20 x 12	65
	LGXFCMD048100P2	4.0	48,000	1391	56 x 20 x 14	69
	LGXFCMD060100P2	5.0	60,000	1420	56 x 20 x 14	73

	MODELO	CAPACIDAD (TONELADAS)	BTUH	CFM	DIMENSIONES (LARGOxANCHOxALTO) (PULG)	PESO (LB)
CALEFACCIÓN	LXGFHMD018100P6	1.5	18,000	522	38 x 18 x 10	42
	LXGFHMD024100P6	2.0	24,000	667	38 x 18 x 10	44
	LXGFHMD036100P6	3.0	36,000	942	49 x 20 x 12	65
	LXGFHMD048100P6	4.0	48,000	1391	56 x 20 x 14	69
	LXGFHMD060100P6	5.0	60,000	1420	56 x 20 x 14	73

Los sistemas NO incluyen kit de instalación / Incluyen termostato

- Voltaje Evaporador 220 V - 60 Hz / Condensadora 208-230 V - 60 Hz

*SEER: Seasonal Energy Efficiency Ratio / Índice de Eficiencia Energética Estacional. Mientras más alto el SEER, más eficiente será la unidad.

Condensadora

	MODELO	CAPACIDAD (TONELADAS)	BTUH	DIMENSIONES (LARGOxANCHOxALTO) (PULG)	PESO (LB)
SÓLO FRÍO	13ACX-018-230	1.5	18,000	24X24X25	122
	13ACX-024-230	2.0	24,000	24X24X25	129
	13ACX-036-230	3.0	36,000	24X24X29	150
	13ACX-048-230	4.0	48,000	28X28X33	233
	13ACX-060-230	5.0	60,000	28X28X29	236

	MODELO	CAPACIDAD (TONELADAS)	BTUH	DIMENSIONES (LARGOxANCHOxALTO) (PULG)	PESO (LB)
CALEFACCIÓN	14HPX-018-230	1.5	18,000	28X28X29	122
	14HPX-024-230	2.0	24,000	28X28X37	129
	14HPX-036-230	3.0	36,000	28X28X33	150
	14HPX-048-230	4.0	48,000	32X32X37	233
	14HPX-060-230	5.0	60,000	32X32X43	236

